

お買い上げいただき、まことにあ りがとうございます。 取扱説明書をよくお読みのうえ、 正しく安全にお使いください。 ご使用前に「安全上のご注意」 (3・4ページ)を必ずお読みください。

このたびは、パナソニック製品を

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」 などの記入を確かめ、取扱説明書と ともに大切に保管してください。



ググ海

株電行式工具

世代 14247

保管用 保証書付き W9030NK101W1209-0

販売店

住所 刪

긺

胐 ᄪ

安全上のご注意・・・・・・・3・4 装着する・・・・・・・・・・5・6 測定について・・・・・・・・・7・8 保証とアフターサービス・・・・9・10 Q&A · · · · · · · 11·12 こんな異常を感じたら・・・・・11・12 廃棄について・・・・・・・12 お手入れのしかた・・・・・・13 定格・仕様・・・・・・13 各部のなまえ・・・・・・・14 電池を入れる・・・・・・・ 14・15 はじめの設定をする・・・・・16~19 速さチャレンジの設定・・・・・20・21 測定した結果を見る ・・・・・ 22~ 24 区間計測の使いかた・・・・・・25 ベスト記録の見かた・・・・・・・26

はじめの設定をするの順序

1 身長を入力する

2体重を入力する 3年齢を入力する

4性別を入力する

5 歩幅を入力する

6年月日を設定する

7 時刻を設定する

8 速歩きのペースを設定する

が買い

上げ日

回

Ш

保証期間

年

品

緗

Z

0

調記なる読

ᅱ섭뱃

네**대** 감を報

9 はじめの設定が完了

お客様

9

加

燕

■安全上のご注意

人への危害、財産の損害を防止するため 必ずお守りいただくことを説明しています。 誤った使い方をしたときに生じる危害や 損害の程度を区分して、説明しています。

荷女 41 「死亡や重傷を負う **一** おそれがある内容」です。

注意「傷害を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容」です。

お守りいただく内容を次の図記号で 説明しています。(次は図記号の例です)



実行しなければならない内容

減量のため、運動療法を 行う場合は、医師か専門 家の指導を受ける。 自己診断は、健康を害す る原因になります。



乳幼児の手の届かないと ころにおく。

3

万一、電池を飲み込んだ 場合は、直ちに医師に相 談してください。

事故やけがの原因になり ます。

anasonic

持込修理

■ 装着する 必ずお守りください

、警告



絶対に改造しない。また、 ご自分で分解したり、修 理をしない。 事故やトラブル、故障の おそれがあります。

小注意



ストラップなどを持って 振り回さない。 直接、肌に接触するよう な装着はしない。 電池を火中に投入しない でください。 事故やけがの原因になり

ます。 お読みになった後は、お使いになる方が いつでも見られるところに必ず保管し てください。

ご使用上のご注意

本体は防水ではありません。 水で濡らしたり、雨の中で使ったりし ないでください。

高温、低温、高湿場所では使用・保管 をしないでください。

本体に強いショックを与えたり、落とし たり、踏んだりしないでください。 クリップでベルトを傷つけたり、けが をするおそれがありますので取扱い には気をつけてください。

本体の装着は、 腰に装着してください。



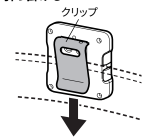
ズボンのポケットに入れると正しく 測定できません。

1 落下防止のため 付属のストラップを 本体につける

> クリップの穴に ストラップのひもを通す



引っ掛ける



3 ストラップを 衣類にとめる



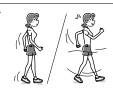
2 クリップをズボンやスカートに



ゆっくり歩き 速歩き

■測定について

こんな場合でも



ジョギング



体操



上記の場合

■ 保証とアフターサービス よくお読みください

修理・使いかた・お手入れなどは まず、お買い上げの販売店へご相談ください

お買い上げの際に記入されると便利です 販売店名

電話 お買い上げ日

年 月 日

修理を依頼されるとき

直らないときは、まず電池を抜いてお買い上げ日と右の 内容をご連絡ください 製品名 活動量計

「こんな異常を感じたら」(11~12ページ)でご確認のあと、

品番 EW NK10 故障の状況 できるだけ具体的に 保証期間中は、保証書の規定に従って、お買い上げ の販売店が修理をさせていただきますのでおそれ入 りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。 保証期間:お買い上げ日から本体 1年間

保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご 要望により修理させていただきます。 修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用 部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

補修用性能部品の保有期間 6年 当社は、この活動量計の補修用性能部品(製品の機能 を維持するための部品)を製造打切り後6年保有して

転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

パナソニック電工お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へお申し付けください 転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、下記窓口へ

●修理に関するご相談は・

修理ご相談センター

ナビダイヤル (全国共通番号) 26570-081-365 全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。

365日/受付9時~20時 ただし、携帯電話・PHS・IP/光電話等は下記の電話番号へおかけください。

大阪 全06-6906-1090 「571-8686 大阪府門真市門真1048 パナソニック電エテクノサービス (株) 札幌 ☎011-261-6401 ⑥ 名握 ☎052-551-7900 ⑥ 東京 2503-5392-7190 6 福岡 25092-622-0531 6

【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】 パナソニック電工株式会社およびパナソニック電工グループ関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報をパナソニック製 品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただ きます。併せて、お問合せ内容を正確に把握するため、ご相談内 容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせてい ただくときのために発信番号を通知いただいておりますので ご了承願います。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修 理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三 者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお 問合せは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック お客様ご相談センター 965日 受付9時~20時 電話 ジャル 0120-878-365

■上記番号がご利用いただけない場合…06-6907-1187 フリーダイヤル **50...0120-878-236** ※ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に 数分で切れる場合があります。

※

※

の

い

り

は

り

り

し

り

り

し

り

り

し

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り

り
 ※所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック株式会社 製造元パナソニック電工株式会社

ヘルシー・ライフ事業推進部 〒 522-8520 滋賀県彦根市岡町 33番地 (C) Panason ic E lectric Works Co., Ltd. 2010

パナソニックホームページ http://panasonic.jp/

○ A (よくあるご質問)

歩数が少ない。または多い。

A .1

歩数に影響のある使用状態か、ご確認ください。 (7・8ページを参照)

0.2

はじめの数歩は、歩数が表示されない。

歩行判定の誤動作を防ぐため、6歩以上歩いたと き歩行と判定し、正しく表示されます。

記録されたデータは残ります。

廃棄について

お住まいの自治体の分別ルールに従って廃棄 してください。

電池の交換時に過去の記録は消えますか?

使用済リチウム電池を捨てる場合は、必ず端子 (+/-)をセロハンテープなど粘着性の絶縁 テープで覆ってください。

こんな異常を感じたら



会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

pc http://club.panasonic.jp/ - **このサービスは WEB 限定のサービスです。





こんな場合は、消費カロリーや 歩数を正しく測定できません

車に 乗っているとき

雷車に



自転車に 乗っているとき

乗っているとき



ポケットに 入れているとき

カバンの中に



入れているとき すり足のような



階段の 昇り降りのとき

歩き方のとき



振動による影響があります。

お手入れのしかた

本体の汚れ ぬるま湯を含ませた布でふく。 ベンジン、シンナー、 アルコール、熱湯の使用や 水洗いはしない 故障や部品の割れ・変色

などのおそれがあります。 ■ 定格・仕様

売 名 活動量計 EW NK10 源 DC3 V(コイン型リチウム電池 CR2032x1個) 歩 数 最大 99999歩 歩行距離 最大 99.9 km |歩行速さ| 最大 19.9 km /h エクササイズ 最大 199Ex 活動強度 最大 12.9M ETs メモリ 最大 14日間 時刻 24時間表示 区間計測 距離最大 19.9 km 時間最大 999分 設定 年 齢 6~99才 範囲 性 別 男·女 身 長 100~200cm 体 重 10~ 200kg 電池寿命 約6ヶ月(1日12時間作動時

|本 体 寸 法│幅42.0x高さ42.0x厚み12.6mm

|使用環境|-10 ~40

量 約27g(電池含む)

幅 30~120cm

13

10 11 12 表示ボタン リセット

クリップ

本体裏面

電池 簡易ドライバー

ボタン

スタート /ストップ

速さ 設定ボタン

記録 / ボタン

ボタン

■ 電池を入れるつづき

1 + ドライバーでネジを 回しながら電池ブタを開ける

2 + 面が上になるように 新しい電池を入れる

3 電池ブタを本体に差し込む

4 + ドライバーでネジを締める

5 リセットボタンを押す

電池が消耗していると表示部に電 池消耗マークおよび「より」」が点 灯します。 電池消耗マーク 新しい電



電池に表示してある注意内容を 必ず守る。 電池の (土) (三極を確かめ、正しく 入れる。

使い切った電池は、すぐに取り 守らないと電池の発熱、破裂 液漏れによるけがや周囲汚損

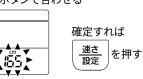
の原因になります。 使用推奨期限内の電池を使用

長期間使用しないときは、電池 を取り出しておく。 ぬれた手で電池交換しない。

15

■はじめの設定をする

1 身長を入力する ボタンで合わせる



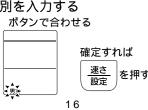
2体重を入力する

ボタンで合わせる 確定すれば 速さ 設定

3年齢を入力する



4 性別を入力する



6年月日を設定する(つづき)



ボタン電池を入れたあと、自動的に入力画面になります。

5 歩幅を入力する

6年月日を設定する

●ゆっくり歩き: 身長×0.37

●普 通 歩 き:身長×0.45

ボタンで「年」を合わせる

ボタンで「月」を合わせる

歩 き:身長×05

確定すれば

確定すれば

速さ 設定

を押す

を押す

速さ 設定

7 時刻を設定する

時間は24時間表示です。 ボタンで「時」を合わせる



ボタンで「分」を合わせる



確定すれば 速さ 設定 を押す 8 速歩きのペースを設定する ボタンで「倍率」を合わせる



9 はじめの設定が完了



この状態でご使用できます。

リセットボタンについて

はじめの設定を再設定するとき

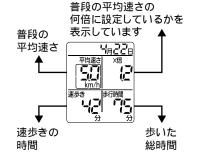


本体裏側のリセッ トボタンを押すと 再入力画面にな ります。

速さチャレンジ機能について

■速さチャレンジの設定

ダラダラ歩きではなく、少し速く歩く ことを意識できるように、自分で設定 した速歩きがどれだけできているか、 確認できる機能です。

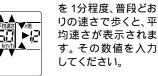


上記の例 歩いた総時間が75分の中で、 速歩きができた時間は42分。

| 速き |を 2秒以上押す

ボタンで普段の平均速さを

合わせる 初めてご使用の場合、はじめの設



定のあと、腰に装着して直線の道

速さ 設定 を押す

ボタンで 倍率を合わせる 体調に合わせて無理のないように 設定してください。



速さ 設定 を押す (設定完了)



21

18 19 20

測定した結果を見る

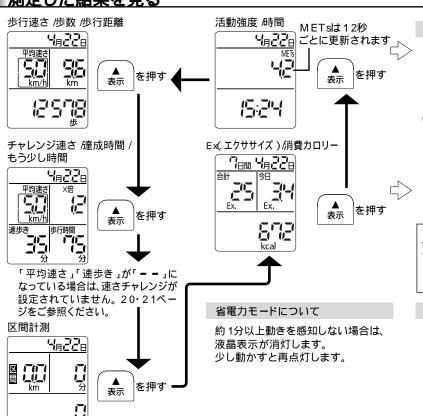
同梱の電池はお試し用です。

変更する場合があります。

電池を入れる

(コイン型リチウム電池 CR2032x 1個)

製品および部品の仕様は予告なく



活動量表示について

MET (メッツ)とは.. 身体活動の強さを、安静時の何倍に 相当するかを表す単位です。 座って安静にしている状態が 1メッツ 普通歩行が3メッツに相当します。 (参考)

● 4メッツ 子供と遊ぶ ● 6メッツ エアロビクス

● 8メッツ ランニング

Ex. エクササイズ)とは.. 身体活動の量を表す単位です。 METs(メッツ)x時間で表します。

「合計」は過去 7日間の Ex(エクササイズ)の 合計を表示します。測定が7日間未満の場合 でも「7日間」と表示されます。

厚生労働省の運動指針では、 7日間で23Ex以上を推奨しています。

記録機能について

各表示画面で を押すと ▼

過去連続14日分の記録を見ることが できます。(区間計測のみ9日分)

を押すと元の画面に戻ります。

■区間計測の使いかた

17

『あの場所までどれくらいかな』が 計測できる機能です。

区間計測機能について

▲ 表示 を押して 图 区間計測表示 にする

スタートストップ を押す 图 区間計測開始 0

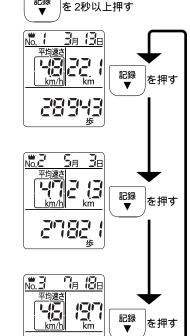
間計測しています。 **3**再度 を押す

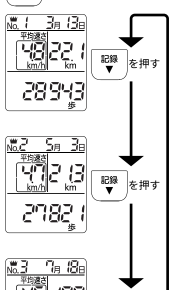
> **返過** 区間計測終了 953 3 f 距離・時間 歩数が <u>8929</u> 計測できます。

を押すと 数字を記憶し、1に戻ります

■ベスト記録の見かた どの画面からでも操作できます。

1日以上の記録が必要です。





26

書し修いい様場口等 カ上い 説故無おおお居談答に期使お火化に車一損本本あ持の場はは様 対対でイン・ロン

後場様ま担すにごろうだった。 保会でいる いんりょう はいい 保会 **客た客り負で切を** おれおなの効大害 ら接と様有で明 **示い句対お出にた口** ニホ ヘト チ

た場合 行つが

しを

付等

送頭

コ 例

ど張

相談窓口なる 。また、出5 なります。

∨ 10

ر د د

1場

制制を (外の事) んので、 (売店ま*1* (大いた) その後の でご了 でご了 、本書! のです。 責任者) るもので (保証書 (保証書) (保証) 様対い保束者を明せ期書w 客理ざの約る利不わ証明 お修ごこおい権ご合保説で

22 23 24 25